# Specyfikacja wymagań systemowych

## 3@KASK

## 31 stycznia 2010

Symbol projektu: 3@KASK	Opiekun projektu: mgr inż. Tomasz Boiński	
Nazwa Projektu:		
Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse		

Nazwa Dokumentu:	Nr wersji:
Specyfikacja wymagań systemowych	0.9
Odpowiedzialny za dokument:	Data pierwszego sporządzenia:
Piotr Orłowski	15 kwietnia 2009
Przeznaczenie:	Data ostatniej aktualizacji:
DLA KLIENTA	31 stycznia 2010

### Historia dokumentu

Wersja	Opis modyfikacji	Rozdział/strona	Autor modyfikacji	Data
1	Stworzenie	wszystkie	Grupa projektowa	15.04.09
2	Wpisanie celów i wymo-	cele	Grupa projektowa	16.04.09
	gów ogólnych			
3	Wpisanie funkcjonalnosci		Grupa projektowa	28.04.09
	wizualizacyjnych			
4	Opis wymagań		Grupa projektowa	05.05.09
5	Zmiana kolorów Proper-	Projekt wizualizacji	Grupa projektowa	18.05.09
	ty (SomeValuesFrom i Al-			
	lValuesFrom)			
6	WJ001 - klasa Thing w	Wymagania jakościowe	Grupa projektowa	25.05.09
	grafie			
7	Korekta	Całość	Piotr Kunowski	16.06.09
8	Zmiana wymagać dot. wi-	Projekt wizualizacji	Radosław Kleczkowski	16.12.09
	zualizacji			
9	Zmiana wymagać dot. wi-	Projekt wizualizacji	Radosław Kleczkowski	31.01.10
	zualizacji (property)			

SPIS TREŚCI SPIS TREŚCI

# Spis treści

1	Cele systemu	3
	1.1 Cele biznesowe	3
	1.2 Cele funkcjonalne	4
2	Otoczenie systemu	4
	2.1 Użytkownicy	4
	2.2 Systemy zewnętrzne	4
3	Przewidywane komponenty systemu	4
	3.1 Podsystemy	4
	3.2 Komponenty sprzętowe	4
	3.3 Programowe	5
4	Wymagania funkcjonalne	5
	4.1 Wymagania wizualizacji ontologii	6
	4.2 Projekt wizualizacji	7
5	Wymagania na dane	8
6	Wymagania jakościowe	9
	6.1 Wymagania w zakresie wiarygodności	9
	6.2 Wymagania w zakresie wydajności	
	6.3 Wymagania w zakresie elastyczności	9
	6.4 Wymagania w zakresie użyteczności	
7	Sytuacje wyjątkowe	9
8	Dodatkowe wymagania	9
	8.1 Wymagania sprzętowe	9
	8.2 Wymagania programowe	
	8.3 Inne wymagania	
9	Kryteria akceptacyjne	10

## 1 Cele systemu

## 1.1 Cele biznesowe

CB001	Ułatwienie pracy programistom tworzącym aplikacje wizualizujące ontologie
Opis:	Istnieje zapotrzebowanie na bibliotekę tłumaczącą OWL bezpośrednio na elementy graficzne.
Źródło:	Wstępna specyfikacja projektu
Priorytet:	bardzo ważne

CB002	Ułatwienie zakończenia projektu OCS
	Moduł wizualizujący ontolgie w OCS wymaga modernizacji
Opis:	i rozbudowy funkcjonalności. Zapewnienie biblioteki wizu-
	alizującej ontologie ułatwi i przyspieszy ten proces.
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	bardzo ważne

CB003	Zwiększenie aktrakcyjności portalu OCS
Opis:	Poprawa estetyki modułu wizualizującego ontologię moze przyczynic się do sukcesu portalu po jego wdrożeniu.
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	mało ważne

### 1.2 Cele funkcjonalne

CF001	Intuicyjne API
Opis:	API powinno być uznane za intuicyjne w opinii członków zespołu i klienta.
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	średnio ważne

CF002	Dobra dokumentacja
Opis:	Przygotowanie dokumentacji w Javadoc ułatwi pracę użytkownikom biblioteki.
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	bardzo ważne

CF003	Wizualizacja ontologii
Opis:	Stworzenie biblioteki, która pozwoli na wizualizacje obiektów OWL API przy użyciu odpowiedniej biblioteki graficznej.
Źródło:	Specyfikacja projektu
Priorytet:	bardzo ważne

CF004	Umożliwienie graficznej edycji i dodawania obiektów OWL API
Opis:	Dostarczenie tej funkcjonalności ułatwi tworzenie progra- mów z interfejsem pozwalającym na edycję ontologii zapi- sanych w OWL API.
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	średnio ważne

CF005	Udostępnienie informacji do debuggowania	
Opis:	Biblioteka powinna wysyłać komunikaty informacyjne, ostrzegawcze oraz informujace o błędach na strumień udostępniony użytkownikowi.	
Źródło:	Standard tworzenia biblioteki	
Priorytet:	średnio ważne	

## 2 Otoczenie systemu

### 2.1 Użytkownicy

Specyfika projektu nie definiuje użytkowników systemu.

### 2.2 Systemy zewnętrzne

Specyfika systemu nie wymaga definiowaia systemów zewnętrznych.

## 3 Przewidywane komponenty systemu

### 3.1 Podsystemy

Specyfika projektu sprawia, że podsystemy nie będa rozpatrywane.

### 3.2 Komponenty sprzętowe

Specyfika projektu sprawia, że komponenty sprzętowe nie będa rozpatrywane.

## 3.3 Programowe

KS001	Prefuse
Opis:	Biblioteka graficzna do wizualizacji grafów w języku Java
Powiązania:	
Źródło:	Specyfikacja projektu
Priorytet:	bardzo ważne

KS002	OWL API
Opis:	Biblioteka do przetwarzania ontologii zapisanych w języku
	OWL. Napisana w języku Java.
Powiązania:	
Źródło:	Specyfikacja projektu
Priorytet:	bardzo ważne

# 4 Wymagania funkcjonalne

WF001	Udostępnienie kilku algorytmów wizualizacji
Opis:	Biblioteka powinna udostępniać kilka trybów prezentacji
	grafów (np. w formie drzewa, w formie gwiazdy i innych).
Dotyczy:	CF003
Źródło:	klient - mgr Tomasz Boiński
Powiązania:	WF002
Priorytet:	średnio ważny

WF002	Parametryzacja trybów wizualizacyjnych
Opis:	Domyślne parametry w trybach wizualizacji (takie jak długość krawędzi grafu, automatyczne układanie) powinny zostać dobrane w taki sposób, by obraz był przejrzysty, stabilny i czytelny.
Dotyczy:	CF003
Źródło:	klient - mgr Tomasz Boiński
Powiązania:	WF001
Priorytet:	średnio ważny

WF003	Udostępnienie strumienia błędów
	Biblioteka będzie udostępniać strumień danych, w którym
Opis:	znajdą się komunikaty o błędach. Strumień ten będzie mógł
	zostać wykorzystany przez użytkownika.
Dotyczy:	CF005
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Powiązania:	
Priorytet:	ważne

WF010	Dodatkowe informacje
	Biblioteka będzie dostarczać informacje o wersji ontologii
Opis:	zapisane w pliku OWL oraz dodatkowe informacje o klasach
	(annotationProperty).
Dotyczy:	CF003
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Powiązania:	
Priorytet:	średnio ważne

## 4.1 Wymagania wizualizacji ontologii

WF004	Rozróżnialność podstawowych symboli
Opis:	Class, Individual, Property powinny mieć rozróżnialne sym-
	bole
Dotyczy:	CF003
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Powiązania:	
Priorytet:	bardzo ważne

WF005	Rozróżnialność szczególnych typów Class
Opis:	Klasa anonimowa, datatype, Thing i Nothing powinny być
	łatwo rozpoznawalne.
Dotyczy:	CF003
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Powiązania:	WF004
Priorytet:	ważne

WF006	Rozróżnialność związków między klasami (Class), instan-
	cjami (Individual) oraz predykatami (Property)
Opis:	Rózne symobole dla equivalentClass, disjointWith, subC-
	lassOf, sameAs, differentFrom, allDifferent, oneOf, unio-
	nOf, intersectionOf, complementOf, subProperty, equiva-
	lentProperty, hasProperty.
Dotyczy:	CF003
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Powiązania:	WF005, WF004
Priorytet:	ważne

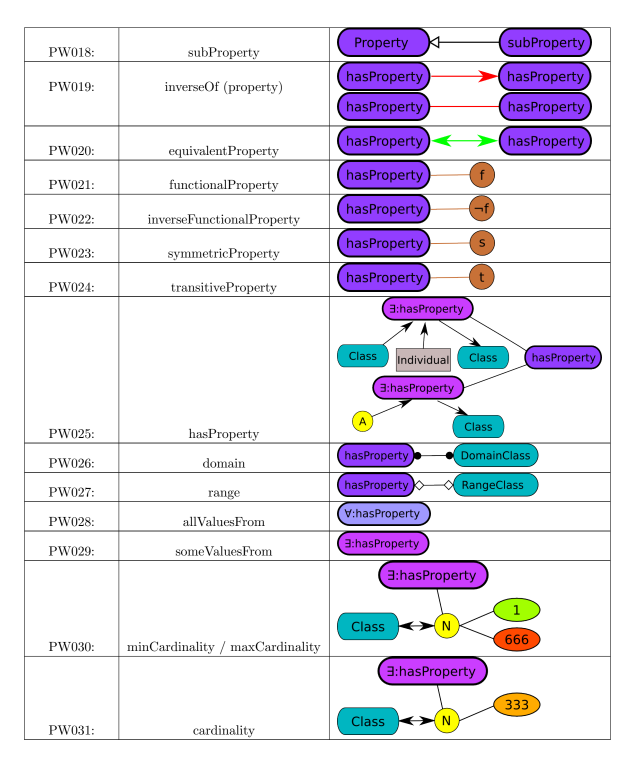
WF007	Rozróżnialność ograniczeń predykatów (Restrictions)
Opis:	Wyróżnić kardynalność (cardinality), domeny (domains) predykatów, inverseOf, właściwości predykatów (transitive, symmetric, functional, inverseFunctional).
Dotyczy:	CF003
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Powiązania:	WF004
Priorytet:	ważne

WF008	Podświetlanie wybranych związków i powiazań.
Opis:	Podświetlać subklasy danej klasy po ich wybraniu myszką po zdefiniowanym zdarzeniu; podobnie subproperty i complex class.
Dotyczy:	CF003
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Powiązania:	WF006
Priorytet:	mało ważne

WF009	Możliwość definiowania zdarzeń.
Opis:	Użytkownik będzie mógł pod uchwyty zdarzeń podpinać
	własne funkcje obsługi.
Dotyczy:	CF003, CF004
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Powiązania:	
Priorytet:	mało ważne

## 4.2 Projekt wizualizacji

Identyfikator:	Nazwa	Wizualizacja
PW001:	Thing	T
PW002:	Nothing	NT
PW003:	Class	Class
PW004:	Individual	Individual
PW005:	Property	Property
PW006:	Datatype	(DataType)
PW007:	Anonymous Class	A
PW008:	Subclass	Class
PW009:	instanceOf	Class
		DataType Individual
PW010:	equivalentClass	Class
PW011:	$\operatorname{disjointWith}$	Class
		Individual ≠ Individual
PW012:	differentFrom / allDifferent	Individual
PW013:	sameAs	Individual = Individual
		Class
PW014:	${ m oneOf}$	Individual
		Class
		<b>\$</b>
PW015:	unionOf	Class
		Class
PW016:	intersectionOf	Class
		Class
		<b>**</b>
PW017:	complementOf	Class



## 5 Wymagania na dane

WD001	Obsługa obiektów OWL API
Opis:	Biblioteka będzie przystosowana do pobierania, obróbki i zwracania obiektów OWL API.
Powiązania:	
Źródło:	Klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	bardzo ważne

### 6 Wymagania jakościowe

### 6.1 Wymagania w zakresie wiarygodności

WJ001	Poprawność wizualizacji
Opis:	Wszystkie wizualizowane elementy powinny pochodzić z ontologii otrzymanej na wejściu programu. Program nie powinien dodawać własnych elementów (np. wywnioskowanych). Wyjątkowo dla klas, które nie mają zdefioniowany nadklas zostanie utworzony związek z klasą Thing.
Powiązania:	WJ002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	bardzo ważne

WJ002	Kompletność wizualizacji
Opis:	Jeżeli biblioteka nie wizualizuje danej funkcji OWL API
	informacja o tym powinna znaleźć się w strumieniu błędów.
Powiązania:	CF005, WJ001, WD001
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne

### 6.2 Wymagania w zakresie wydajności

Brak wymogów wydajnościowych ze względu na specyfikę projektu.

### 6.3 Wymagania w zakresie elastyczności

WJ003	Obsługiwane wersje Javy
Opis:	Biblioteka powinna wspierać wersje Javy 1.5 i nowsze.
Powiązania:	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	bardzo ważne

WJ004	Obsługiwane wersje OWL API
Opis:	Powinna istnieć możliwość podpięcia zewnętrznego OWL
	API (wybranego przez użytkownika/programistę).
Powiązania:	
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	bardzo ważne

### 6.4 Wymagania w zakresie użyteczności

Ze względu na przyjętą metodykę wytwarzania oprogramowania zagadnienie to zostanie rozpatrzone w przyszłości.

## 7 Sytuacje wyjątkowe

Ze względu specyfikę projektu sytuacje wyjątkowe nie będą rozpatrywane.

## 8 Dodatkowe wymagania

#### 8.1 Wymagania sprzętowe

Ze względu na specyfikę projektu wymagania sprzętowe nie będą rozpatrywane.

## 8.2 Wymagania programowe

WD003	JVM
Opis:	Do skorzystania z biblioteki niezbędna jest JVM.
Dotyczy:	CF001, CF002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne

## 8.3 Inne wymagania

WI001	Dokumentacja w javadoc
Opis:	Wszystkie ważne klasy i funkcje powinny mieć odpowiednią
Opis:	dokumentację w formacie javadoc.
Dotyczy:	CF001, CF002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne

WI002	Dokumentacja w języku angielskim
Opis:	Dokumentacja wszystkich funkcji i klas powinna posiadać
Opis:	angielską wersję językową.
Dotyczy:	CF001, CF002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	mało ważne

WI003	Dokumentacja w języku polskim
Opis:	Dokumentacja wszystkich funkcji i klas powinna posiadać
Opis:	polską wersję językową.
Dotyczy:	CF001, CF002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne

WI004	Nazwy zmiennych i funkcji w języku angielskim
	Nazwy zmiennych i funkcji powinny zostać dobrane w ję-
Opis:	zyku angielskim i zgodnie ze standardami programowania
	w javie
Dotyczy:	CF001, CF002
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne

# 9 Kryteria akceptacyjne

KA001	Spełnione są podstawowe wymagania wymienione w dokumencie SWS
Opis:	Spełnione są wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne zdefiniowane w SWS.
Dotyczy:	wszystkie wymagania ważne i bardzo ważne
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne

KA002	Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez
	KASK
Opis:	Biblioteka współpracuje z OWL API dostarczonym przez
	KASK zbudowanym na podstawie OWL API ver 2.1.1
Dotyczy:	WJ004
Źródło:	klient - mgr inż. Tomasz Boiński
Priorytet:	ważne